

CRESCIMENTO E DESENVOLVIMENTO DE ESPÉCIES DO COMPLEXO Oenocarpus/Jessenia.

Vieira, A.J.D.<sup>1</sup>  
Botelho, M.N.<sup>1</sup>  
Conceito, H.E.O.<sup>2</sup>  
Padilha, M<sup>a</sup> S.<sup>3</sup>

RESUMO: Informações acerca da dinâmica de crescimento e desenvolvimento de espécies vegetais de interesse econômico da Amazônia, são escassas. Desta forma este trabalho tem por objetivo determinar algumas características de crescimento e desenvolvimento de espécies do Complexo Oenocarpus/Jessenia em condições de pré-viveiro. O delineamento experimental foi inteiramente casualizado em esquema fatorial 3 x 3 (3 progênies e 3 colheitas) por espécie, com 5 (cinco) repetições sendo a unidade experimental constituída por uma planta. A cada colheita foram avaliados a taxa de crescimento relativo, taxa assimilatória líquida, área foliar e razão de área foliar. Os resultados preliminares indicam que não há diferença significativa entre progênies da espécie J. bataua. No entanto, o mesmo não foi observado para as espécies O. bacaba e O. disticus.

- 
1. Bolsista Iniciação Científica CNPq/FCAP/EMBRAPA
  2. Pesq. CPATU/EMBRAPA
  3. Pesq. CPATU/EMBRAPA